



МАГНИЕВИК



Газета основана в 1946 году

Пятница, 5 февраля 2021 г.
№4 (3583)

Газета трудового коллектива Ордена Отечественной войны I-й степени ОАО «Соликамский магниевый завод»

ЦИТАТА НОМЕРА:

«Больно уж мне запомнились наши поездки с профсоюзным активом в Лысьву! До города мы всегда добирались на поезде. Всю дорогу пели песни, да так громко, что из других вагонов нас приходили послушать!

Завод для меня и моей семьи – второй дом. Я тридцать шесть лет отработал на Соликамском магниевом. Лучшие

годы моей жизни прошли на этом предприятии. Каждый день я, полный сил, новых мыслей и планов, спешил на работу. И очень горжусь, что трудился именно здесь!».

Герман СУРКОВ,
ветеран завода (третья полоса)

К 85-летию завода: мы были первыми!



Так будет называться ещё одна юбилейная рубрика. Мы символично «открываем» её накануне Чемпионата мира по биатлону. Своими воспоминаниями сегодня делится Надежда Рябова (на фото, 1975-й год), известная советская спортсменка-магниевичка, участница соликамских чемпионатов СССР по биатлону среди женщин, которые проходили на биатлонном поле СМЗ (четвёртая полоса).

Андрей АНИСИМОВ, начальник цеха № 7: «Все ремонты в прошлом году проходили планоно».

Успешно, накануне Нового года, были завершены пуско-наладочные работы на новом современном объекте – блочно-модульной азотной станции. Хорошим показателем стала стабильная работа объекта в новогодние каникулы. Обученный персонал из числа специалистов нашего цеха проявил себя успешно.

Что же касается ремонтов зданий и сооружений, часть из них была приостановлена в связи с сокращением финансирования. В сентябре была приостановлена реконструкция вентиляции участков нейтрализации и газоочистки. В ближайшие один-два месяца подрядчики должны там всё закончить.

Планоно выполнена замена витражей в трёх осях.

Практически в полном объёме проведены работы по обеспечению охраны труда: усилены конструкции в цехе. Серьёзный объём работ выполнен и по антикоррозийной защите металлоконструкций.

Затянулся ремонт помещений в бытовом корпусе на четвёртом и на первом этажах. Планировали завершить это важное мероприятие по улучшению условий труда наших работников ещё к декабрю прошлого года, но подрядчики не успели: объём работ довольно значительный.

По остальным ремонтам ситуация относительно стабильная, можно оценить её как удовлетворительную.

На сегодняшний день есть некоторое (по различным причинам) отставание от графика строительства нового хлоратора и системы конденсации. Но, думаю, что всё будет выполнено в срок: с коллегами из двадцать шестого цеха у нас давно налажено хорошее взаимодействие, есть определённые наработки. Мы чётко понимаем задачу и планомерно идём к её выполнению».

(Развёрнутый отчёт о работе цеха в 2020-м году – на второй полосе)



Потребителей обеспечили

О выполнении планов 2020-го года рассказывает А.Ю. Анисимов, начальник химико-металлургического цеха № 7.



«**В**сё, что запланировали по бюджету, мы выполнили.

Лопаритового концентрата переработали девять тысяч пятьсот тридцать тонн (цифра — на уровне две тысячи девятнадцатого года, но за последние пять лет она выросла, в целом, на девять процентов!), товарной продукции (пентаоксида ниобия) выпустили шестьсот пятьдесят шесть тонн, карбонатов валовых произвели две тысячи шестьсот шестьдесят тонн.

Обеспечили в необходимых объёмах и наших внутризаводских потребителей полуфабрикатов: третий цех — пентахлоридом тантала и ниобия, девятому цеху выдали необходимое количество очищенного тетрахлорида титана.

Кроме этого, в конце прошлого года некоторые наши потребители заявили особые, более высокие, требования к качеству выпускаемой нами продукции. Они, естественно, отличаются от имеющихся на производстве седьмого цеха технические условия и стандартов. С осени двадцатого года мы начали совершенствоваться в этом направлении, и первые наработки наших технологов уже реализуются. Требования потребителя без внимания не оставляем!

В планах наступившего года возросла доля пентахлорида ниобия, при этом снизилась доля пентаоксида ниобия. Для цеха такие изменения означают необходимость проведения дополнительных производственных мероприятий: производство чистого товарного ниобия — более энергозатратное и трудоёмкое.

По кадрам, сразу скажу, ситуацию совсем «гладкой» назвать нельзя (над имеющимися проблемами мы постоянно работаем в тесной связке с заводским отделом кадров).

Среди технологов в прошлом году текучки практически не было. И у энергетиков — довольно стабильная ситуация, во всяком случае, она не критичная. Что же касается инженерно-техническо-

го персонала, то с октября месяца вакантно место старшего мастера в отделении номер два: готовим замену из своих кадровых резервов. И ещё одна серьёзная «потеря» (уже этого года): несколько недель назад я остался без своего «зама». **Александр Васильевич Малышев**, заместитель начальника по технологии, ушёл на заслуженный отдых.

Самая большая нехватка специалистов в двадцатом году была по механослужбе. К сожалению, укомплектовать этот коллектив полностью долгое время не получалось. Из четырёх мастеров в штате — только два. В оставшихся «без хозяев» двух отделениях назначены временно исполняющие обязанности. Огромное спасибо этим людям, что согласились, выручили!

По мехслужбе отделения номер три, возглавляемой **Константином Вячеславовичем Груздевым**, в течение всего года была наибольшая текучка, связанная, в первую очередь, с простыми условиями труда. К тому же идёт процесс естественной смены поколений. Буквально в декабре и январе уже этого года нам удалось этот коллектив укомплектовать практически полностью. Но расслабляться рано: останутся с нами новички надолго или нет — станет понятно только через несколько месяцев.

Имеющиеся кадровые проблемы сказались и на планах по ремонту технологического оборудования. Из-за недостатка работников в ремонтной службе третьего отделения, капитальный ремонт парового гидролиза мы выполнили, приложив неимоверные усилия. Приходилось привлекать людей из других отделений и выходить сверхурочно. Несмотря на все предпринятые меры, работы были закончены с опозданием на две недели.

Значительное отставание по срокам, всё по той же причине, мы допустили и в капитальном ремонте установки дохлорирования технических хлоридов: к

установленному сроку окончания ремонта работы были выполнены на шестьдесят процентов. Поэтому одиннадцатого января этого года мы столкнулись с серьёзной проблемой: новый дохлоратор ещё не готов, а старый эксплуатации больше не подлежит.

Нам, совместно с отделом главного механика и производственно-техническим отделом, под руководством главного инженера, пришлось принимать экстраординарные меры. Наверное, впервые в истории цеха мы смонтировали новый реактор установки дохлоратора на старую «линию». Только такое нестандартное решение и высокая оперативность (справились в кратчайшие сроки — за шесть напряжённых дней) его реализации позволили нам выполнить производственный план января, создать условия для стабильного производства на ближайшие месяцы. И, в конечном итоге, не нарушить свои обязательства перед потребителями нашей продукции, а также обеспечить сырьём и наших коллег из третьего цеха.

Пользуясь случаем, благодарю всех, кто участвовал в этой работе: мехслужбу третьего отделения в полном составе, всех технологов под руководством **Николая Юрьевича Сулова**, старшего мастера третьего отделения, и **Сергея Алексеевича Ковынева**, начальника этого отделения, а также внесших огромный вклад сварщиков из других служб — **Дмитрия Дедовского**, **Эдуарда Лецких**, **Александра Тихонова**.

Так что в очередной раз мы убедились в справедливости золотого правила: «Кадры решают всё!». И очень хотелось бы, чтоб в будущем нам удавалось избегать подобных «авралов»: мероприятия, направленные на выполнение капитальных ремонтов в установленные сроки, уже разрабатываются.

В наступившем году нам необходимо переработать девять с половиной тысяч тонн лопаритового концентрата. Для выполнения этой производственной задачи в цехе есть все условия. Главное — не допустить чрезвычайных ситуаций!

Две тысячи двадцать первый год для химико-металлургического — особенный: мы отметим своё пятидесятилетие! Считаю эту дату очень важной, потому что это не только день рождения нашего цеха, но и полувековой юбилей всей редкометалльной промышленности нашей страны.

Уверен, что и в этом году мы выполним все производственные планы, справимся со всеми поставленными задачами. И с гордо поднятой головой встретим знаковую для цеха дату!».

К печати подготовила
Анастасия ПАНТЕЛЕЕВА.
Фото из архива редакции

Коротко Февраль 1936-го: день за днём...

- На производственно-технических курсах для заводов магниевого комбината готовятся 220 человек (аппаратчиков 126, лаборантов — 44 и других ведущих профессий 50 человек). Этот коллектив пришёл на курсы полгода назад с низким общеобразовательным уровнем. Пришлось ввести в программу в первую очередь такие предметы как русский язык, математика, неорганическая химия. Сейчас мы можем сказать, что наши учащиеся успешно осваивают теорию. Бывшие чернорабочие стройучастка т.т. **Мельникова Т.**, **Шлейхер** и ряд других — отличники учёбы, стали лаборантами, аппаратчиками. Они готовы стать к рабочим местам и показать ещё лучшие образцы работы, чем это показано ими на учёбе.

- Программа стахановского месяца по магниевым заводам (из приказа директора комбината тов. **В.Е. Цифриновича**).

Нарком тяжёлой промышленности **Серго Орджоникидзе** сегодня (2-го февраля) прислал на моё имя телеграмму, в которой он обязывает нас, всех работников строительства и монтажа магниевых заводов, к тому, чтобы сейчас же просмотреть свою работу и организовать дело так, чтобы по всем цехам и участкам была действительно организована стахановская работа.

ПРИКАЗЫВАЮ:

По заводу бертсоли: подвести ток по всем моторам отделения гашения и реакторного к 5-му февраля и ввести кабель с 7-й подстанции к 5-му февраля (тов. **Шалыпин** и тов. **Зобов**). С 20-го февраля начать гидравлические испытания аппаратов и закончить ликвидацию дефектов к 1-му марта с тем, чтобы с 1-го марта начать приёмку хлора на цеха электролиза (тт **Бегунов**, **Ламден** и **Спирин**).

По солемельнице: перепуск всех агрегатов произвести в период с 5 по 10 февраля и ликвидировать дефекты монтажа (тт **Алакин** и **Федер**). С 10-го начать помол карналлита и отгрузку его в завод обезвоживания (тт **Алакин** и **Федер**).

По заводу обезвоживания: закончить все недоделки к 8-му февраля. (Союзхиммонтаж). Начать нагрузку вращательных печей карналлитом с 11 февраля (тт **Боярский** и **Оробей**). Закончить монтаж крана в цехе и сдать его в эксплуатацию к 10 февраля. К 10 февраля сдать в эксплуатацию всё электрооборудование цеха (тт **Зобов** и **Шалыпин**). ОКСу оборудовать 3 комнаты бытовых помещений к 7 февраля.

По цеху электролиза: мостовой кран сдать в эксплуатацию 15 февраля (тт **Зобов** и **Шалыпин**). Нагревательные трансформаторы сдать установленными к 10-му февраля (тт **Пнев** и **Боярский**). Закончить монтаж хлоропровода к 10 февраля (тт **Бегунов** и **Гуляницкий**). Начать сушку первых ванн 11 февраля (тт **Боярский** и **Гуляницкий**). Залить ванны карналлитом 16 февраля.

По паропроводу: Сантехстрою (т **Непомнящий** и т **Добрев**) обеспечить пуск всего паропровода с вводами в цеха к 1-му марта, а в бертсолецех подать пар к 20-му февраля. Сектору снабжения (т **Митягин**) и бюро оборудования (т **Николаев**) ежедневно проверять выполнение декадных заданий и ежедневно докладывать мне о реализации заданий.

Карналлитово-магниевого группы (т **Левашев** и т **Хейфец**) составить, исходя из вышенамеченных сроков, детальные графики работ по цехам и преподать их всем монтирующим и строящим организациям, оперативно проверяя и увязывая их работу.

Призываю всех работников развернуть подлинно большевистскую борьбу в феврале месяце, чтобы мы имели право доложить нашему наркомку, что взятые на себя обязательства мы с честью выполним.



Два поколения – одна проходная

Сегодня наш рассказ – о магниевиках, которых хорошо знают и ветераны, и те, кто в эти дни работает на СМЗ.

Фотографии из семейного архива, бережно хранимые в нём газетные публикации, разговоры с «аксакалом» по телефону, воспоминания ветеранов – получился вот такой краткий (хотя писать можно много!) очерк об этой семье.

В 1970-м году на завод, в четвёртый цех, аппаратчиком шестого разряда устроился **Герман Сурков**. С 1973-го по 1979-й он работал в химико-металлургическом цехе – слесарем-ремонтником, затем там же – механиком второго отделения.

Ударно, как многие в то время, трудился под девизом «Выполним пятилетку досрочно!». И слово своё держал! За что и был награждён знаками «Ударник пятилетки» (девятой и десятой). Уже тогда в полной мере проявился характер старшего Суркова – смелый, открытый. Товарищи отмечали и его обострённое чувство справедливости... Так что недаром единодушно избрали профсоюзным вожаком.

Вскоре боевого председателя цехового комитета выдвинули уже в профком завода. Десять лет (два срока) отработал он сначала заместителем, а потом и председателем.

«В эти годы свободного времени у меня практически не было, – вспоминает сам Герман Нестерович. – Подведение итогов социалистического соревнования, различные субботники, оздоровление трудящихся



Г.Н. Сурков на заводском субботнике

в нашей работе! За каждого из них (а на смену заезжали до шестисот ребятшек) мы несли личную ответственность! Хлопот было много, особенно с подбором вожатых и воспитателей на все три смены. В период летней кампании телефон в профкоме просто раскалялся от звонков с различными просьбами, вопросами.

Больно уж мне запомнились наши поездки с профсоюзным активом в Лысьву! До города мы всегда добирались на поезде. Всю дорогу пели песни, да так громко, что из других вагонов нас приходили послушать! И все мероприятия, собрания, проводимые обкомом профсоюза рабочих металлургической промышленности, сплачивали нас ещё больше.

В то время я хорошо общался с **Василием Ивановичем**



Сын и отец Сурковы

работниками общался лично. Считал, что только разговаривая с людьми, можно решить проблему, а порой даже избежать её. Для него и сегодня «единственная известная роскошь – это роскошь человеческого общения» (цитата **Ангуана де Сент-Экзюпери** – одна из любимых у Суркова).

В декабре 1989-го года Герман Нестерович перешёл в заместители главного инженера по охране труда и промышленной безопасности. И снова – большая ответственность! Сколько профилактических бесед проводилось с работниками разных цехов (личное общение – самое главное, помните?)... А сложнее всего, признаётся сам, было объясняться с родственниками пострадавших в результате несчастных случаев.

«Завод для меня и моей семьи – второй дом, – продолжает старший Сурков. – Я тридцать шесть лет отработал на СМЗ. Лучшие годы моей жизни прошли на этом предприятии. Каждый день я, полный сил, новых мыслей и планов, спешил на работу. И очень горжусь, что трудился именно здесь!».

В том же семидесятом году, Ви тоже по направлению от Уральского политехнического института, на магниевый завод пришла и **Любовь Леонидовна Тудвасева**, будущая жена и верная спутница на долгие годы.

В заводском проектно-кон-

структорском отделе **Любовь Леонидовна** прошла путь от инженера-конструктора до ведущего инженера-проектировщика, от конструирования простых узлов до проектирования новых технологических установок.

Коллеги по отделу, руководители подразделений отзываются о ней как о настоящем профессионале, который всегда стремился изучить всё до мельчайших подробностей. Вместе они осваивали внедряемые в те годы компьютерные программы, новое оборудование.

Среди её уникальных ра-

столовых на свиноферму (она находилась недалеко от парка). А после окончания школы уехал поступать в «родительский» Уральский политехнический институт. Вернувшись, не раздумывая, устроился на Соликамский магниевый завод, ведь мама с папой – «насквозь» магниевики!

«И свой дипломный проект я делал на базе десятого цеха, у **Владимира Ивановича Василькова**, технического руководителя, – рассказывает Сергей Германович. – Потом и на «постоянку» меня приняли в заводскую центральную лабораторию, цеховым киповцем. Мне было очень комфортно трудиться в этом дружном и сплочённом коллективе под руководством **Раисы Александровны Мельниковой**. А первым моим «достижением» стал собственноручно сделанный и сданный в госповерку прибор – полирограф.

Дальше становилось всё интересней и интересней: освоение приборов нового поколения – с компьютерным управлением, взаимодействие с заводским отделом АСУ. Куда я, как только появилась такая возможность, и перешёл. Сначала работал инженером-электронщиком, системным администратором, а в две тысячи первом году стал начальником отдела».

Вот уже почти двадцать лет, под руководством ветерана завода Суркова (это почётное звание было присвоено ему в две тысячи двенадцатом году), наши «асушники» совершенствуют созданную на заводе информационную сеть, обе-



Г.Н. Сурков, заместитель председателя профкома, вместе с партийным заводским лидером **Н.К. Жулановым** (первый слева), **А. Ивашовым**, секретарём комитета комсомола завода (справа), и **М.В. Богдановым**, председателем профкома (первый справа), – в коллективе

по путёвкам... Каждые выходные – то смотр художественной самодеятельности, то спортивные состязания.

Вместе с профактивом проводили мы и подготовительные работы клетному оздоровительному сезону в заводском лагере имени **Зои Космодемьянской** (он в городе и не только был на очень хорошем счету!): своими силами приводили в порядок корпуса, здание столовой, перетаскивали кровати, мебель. Организовывали и заезды детей – это было самым сложным

Пегушиным, председателем обкома, – очень замечательным человеком. Он, выходец с магниевого, всегда расспрашивал нас, чем жил завод, переживал за производство.

Такие общественные дела сильно сближали магниевиков-профактивистов. Хорошие ребята были со мной в команде! Мы, как одно целое, работали слаженно!».

В те годы Герман Нестерович, на самом деле, жил заботами «своих» заводчан. Всегда ходил по цехам, со многими



Герман Нестерович и Любовь Леонидовна

Представитель младшего поколения этой семьи – **Сергей Германович Сурков**, начальник отдела АСУ.

Самым первым заводским рабочим местом для него ещё в школьные годы стало сельское подсобное хозяйство завода (было у нас такое). Сергей вместе со своим другом отвозил пищевые отходы заводских

спечивают скоростной доступ в интернет и многое-многое другое. Известен этот коллектив своей сплочённостью и заразительным оптимизмом! И про своего начальника ни один в службе плохого слова не скажет! Оно и понятно – родительские гены...

Анастасия ПАНТЕЛЕЕВА.
Фото их архива семьи

Все флаги – в гости к нам!

На лыжном стадионе «Металлург» в санатории-профилактории Соликамского магниевого завода неоднократно проводился Чемпионат СССР среди женщин по биатлону.

Организацией этого масштабного спортивного мероприятия занималась администрация нашего завода совместно с городским комитетом ДОСААФ и спорткомитетом СССР. Свидетельства у нас – грамота от областного комитета ДОСААФ за 1984-й год, листовка-приглашение и программа соревнований за март 1985-го года, газетные публикации. И, конечно же, фотографии.

Заводская газета отмечала 6-го апреля 1984-го года: «На лыжном стадионе магниевиков завершился Чемпионат страны по биатлону среди женщин. Упорная борьба шла на дистанциях пять и десять километров и в эстафете четыре на пять километров. На десятикилометровой дистанции сильнейшей была чемпионка мира по биатлону, пермская спортсменка **Венера Чернышова**»...

Но самое главное – рассказ очевидца о том, как всё началось! И сегодня мы представляем воспоминания **Надежды Павловны РЯБОВОЙ**, ветерана завода, кандидата в мастера спорта СССР по биатлону, чемпионки РСФСР 1978-го года, пятикратного победителя областных соревнований по биатлону.

«На завод я устроилась зимой шестьдесят девятого, восемнадцатилетней девчонкой. Тогда я уже входила в состав сборной по лыжным гонкам спортобщества «Трудовые резервы». Так что стала участвовать во всех заводских соревнованиях. Вместе с командой магниевиков выезжала и на областные сборы.

Лыжная база в профилактории рождалась при моём непосредственном участии. При «вкатывании» – в октябре-ноябре – заводские лыжники много тренировались на базе «Здравушки»: брали лыжи и катались вокруг санатория, в лесу. А **Владимир Павлович Пундровский**, тогдашний директор завода, сам очень любил спорт, поэтому частенько приезжал в санаторий – отдохнуть и покататься на лыжах. И вот он и предложил нам сделать освещённую трассу, чтобы вечерами допоздна можно было кататься! Мы за это предложение с радостью «ухватились»: своими силами сделали разметку на две трассы – три и пять километров. Потом техника с завода пришла: всё расчистили, установили уличные фонари. Сильные прожекторы со всех сторон освещали место старта.



На открытие трассы устроили большой спортивный праздник для заводских лыжников (он какое-то время проводился ежегодно).

Мне очень нравилось выходить на лыжную прогулку вечером. В лесу темно, а ты бежишь под светом фонарей – от одного столба ко второму, третьему... А вокруг снег искрится!

При **Владимире Алексеевиче Агалакове** эту трассу ещё и за-

асфальтировали. Я, как и другие спортсмены-магниевики, дежурила в санатории во время проведения дорожных работ и помогала, чем могла. На торжественном открытии этой трассы побывали и местные телевизионщики. Снимали, как я и **Евгений Шипулин**, тоже из числа бывших магниевиков, мчались на лыжероллерах по свежесфальтированным дорожкам. На такой трассе заводские спор-

тсмены тренировались круглый год: бегали, летом катались на лыжероллерах, а зимой – на лыжах.

Постепенно стали приобретать и оборудование для биатлона. На первых наших тренировках мы стреляли по надутым шарикам. Немного погодя появились специальные установки. Прошли первые заводские соревнования по биатлону среди мужчин и среди женщин... Затем, совместно с Соликамским ДОСААФом и комитетом физкультуры, организовали городские, областные первенства. Все они прошли хорошо, поэтому администрацию СМЗ попросили предоставить стадион для проведения всесоюзного Чемпионата по биатлону.

Я лично принимала участие в Чемпионате СССР среди женщин по биатлону, который проходил в нашем санатории-профилактории в тысяча девятьсот семьдесят пятом году.

Всех делегации из разных республик (Эстонии, Белоруссии, Казахстана, Латвии и других) разместили в центральной гостинице (тогда ещё оба корпуса работали). В день открытия Чемпионата прошёл торжественный парад: все команды шли по центральной улице со своими флагами.

На месте каждой команды-участнице предоставили специальный домик (он находился возле лыжной трассы), что-то вроде штаба. Если я не ошибаюсь, то всего построили десять таких домиков, и ещё один – судейский. В программе Чемпионата – гонка и эстафета. Болельщиков (трибуны были заполнены полностью!) до санатория отвозили специальные автобусы.

Я лично вышла на старт под номером девятнадцать и пробежала шесть километров».

Анастасия ПАНТЕЛЕЕВА.
Фото из архива **Н. Рябовой** и из интернета

Поздравляем с юбилеем **Евгения Фёдоровича Пегушина!**
*И вот тебе 75 –
Тебя мы поздравляем,
И счастья много в твоей жизни
Мы желаем,
Ты оставайся
Вечно бодрым, молодым,
Весёлым,
Умным и красивым – вот таким!*
Жена, дети, внуки и правнучка

Поздравляем с юбилеем **Галину Геннадьевну Вяткину!**
*Желаем вам
В работе вдохновенья,
В кругу семьи –
Тепла и доброты,
Среди друзей –
Любви и уваженья,
И в жизни – сбывшейся мечты!*
Коллеги

Поздравляем с наступающим днём рождения **Сергея Викторовича Жевлакова!**
*С днём рождения поздравляем
И большой любви желаем,
Бед не знать и не тужить,
Зажигать и ярко жить!*
Цехком цеха № 12

Поздравляем с днём рождения именинников февраля: **Сергея Васильевича Иванова, Виктора Сергеевича Наумова, Леонида Геннадьевича Горбунова, Николая Николаевича Зеленского, Сергея Тимофеевича Трофимова, Александра Владимировича Полякова, Александра Анатольевича Турока, Карину Мурзахановну Телекаеву, Сергея Михайловича Разжигаева, Евгения Анатольевича Онянова, Оксану Васильевну Рюмину!**
*Желаем в день рождения благ,
Удач, успехов,
Дней прекрасных,
И жизнь идёт пусть только так,
Чтоб были в ней
Добро и счастье!*
Администрация и цехком цеха № 26

Поздравляем с днём рождения **Наталью Валентиновну Котляревскую, Галину Геннадьевну Вяткину, Эмилию Панову, Наталью Леонидовну Младову, Андрея Николаевича Мельникова!**
*В этот день –
Цветы и поздравления,
Добрые слова и комплименты.
Пусть подарит
Яркий день рождения
Самые счастливые моменты!*
Завоуправление



Объявление

Совет ветеранов организует выставку творческих работ, посвящённую 85-летию завода. До 1-го марта можно принести в СВ выполненную своими руками поделку, вышивку, картину и так далее.